12/12/20

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-5-9-7/142913

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE 536 AD

EDITION STATION ILE DE FRANCE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS. HAUTS DE SEINE. SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D. A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s. BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 78 - 30 AOUT 1977.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES : En tous secteurs, les captures aux pièges sexuels sont faibles et irrégulières. De plus, les températures crépusculaires sont peu favorables à l'activité du ravageur. Cependant, dans les vergers où la première génération a été importante, et dans ceux situés à proximité d'arbres non traités, des pénétrations faibles sont à craindre jusqu'à la fin de la 2ème semaine de septembre.

PSYLLES DU POIRIER : Dans les vergers fortement infestés, une nouvelle éclosion importante s'est produite récemment. Il est nécessaire de suivre l'évolution des Psylles jusqu'à l'automne. Les attaques tardives sont souvent préjudiciables à un bon départ de la végétation au printemps suivant.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES : Un 2ème traitement est nécessaire 8 jours avant la récolte. Les produits utilisables sont : Bénomyl (30 g/m.a./hl), Carbendazime (30 g m.a./hl), Méthylthiophanate (70 g m.a./hl).

TAVELURES : Les attaques d'arrière saison sont préjudiciables aux fruits. En conséquence. dans les vergers infestés, la protection est à maintenir jusqu'à la récolte. Une sortie de taches devrait se produire début septembre.

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : Très peu de cultures sont encore en végétation. Des contaminations ont pu se produire avec les pluies du 17 au 20/8. Les taches correspondantes devraient apparaître à partir du 22/8. Si elles ont été observées, il est préférable de défaner. Dans le cas contraire, aucun risque n'est à craindre jusqu'à la récolte.

CERCOSPORIOSE - OIDIUM DE LA BETTERAVE : Ces deux maladies surtout présentes au Sud et à l'Est de la Circonscription, ont peu évolué. Si un traitement se justifie, il est à effectuer le plus tôt possible.

DESINFECTION DES SEMENCES DE COLZA : La désinfection des semences a pour but de protéger les jeunes plants contre les fentes des semis et les altises.

10- les produits fongicides utilisables sont :

* Pour lutter contre l'Alternaria, Captane 120-240 g de m.a./Quintal Oxyquinoléate de cuivre 37,5 g m.a./Quintal

* Pour lutter contre l'Alternaria et le Phoma, Silicate de Méthoxy-éthyl mercure 3,75 g m.a./Quintal Thirame 120-240 g m.a./Quintal

2°- Traitement insecticide (Altises) :

Méthiocarbe 25 g m.a./Kg, Lindane 50 g m.a./Kg, Association Endosulfan + Lindane 125 + 50 g m.a./Quintal

Des associations fongicides + insecticides peuvent être utilisées.

Un traitement insecticide du sol en localisation pour lutter contre la Grosse Altise peut être effectué avec le Carbofuran (Curater) microgranulés à 5 % de m.a./ à la dose de 600 g de m.a./Ha. MOUCHE DU CHOU : Un nouveau vol débute.

TEIGNE DU POIREAU : Le vel est terminé. Des dégâts sont en cours.

ROUILLE DU POIREAU : La maladie progresse lentement.

ALTERNARIA SUR TOMATES : Les dégâts sur fruits sont nombreux, la protection doit être

maintenue.

En toutes cultures, respecter rigoureusement les délais d'emploi avant la récolte.

CONDITIONS CLIMATIQUES DES NEUF PREMIERS MOIS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 76 - 77.

Le tableau ci-dessous établi à partir des données fournies par le B.A.R.M.A. résume par décade pour la Région ILE DE FRANCE les températures et précipitations moyennes par rapport

	f-duce de	Ter	mpératures	a la	Précipitations en mm.			
		Décade	Normale	Ecart	Décade	Normale	D - N	Ecarts en mm
Nachus Lipates	namer as	D	N	D - N	D	N	en mm.	cumulés par rapport à N.
OCTOBRE	1976	15,4	14,7	+ 0,7	13,4	13,7	- 0,3	- 0,3
		11,3	11,1	+ 0,2 + 0,6	18,6 16,2	12,9	+ 5,7	+ 5,4
NOVEMBRE	1976	8,0	7,8	+0,2	25,5	22,6	+ 2,9	+ 2,3 + 5,2
		5,7 5,0	6,2 5,0	- 0 , 5	4,6	21,6	- 17,0	- 11,8
DECEMBRE	1976	4,8	4,3	+ 0,5	40,6	14,5	$\frac{+7,2}{+26,6}$	- 4,6 + 22,0
		1,5	3,6	- 2,1	17,2	15,1	+ 2,1	+ 24,1
JANVIER		2,2	$\frac{3,0}{2,7}$	<u>- 2,5</u> - 0,5	8,4	19,3	$\frac{-10,9}{+7,4}$	+ 13,2 + 20,6
	1977	2,4	2,9	- 0,5	13,8	15,8	- 2,0	+ 18,6
FEVRIER	1977	$\frac{5,7}{6,2}$	3,3	+ 2,4	24,4	18,1	+ 6,3	+ 24,9 + 37.7
		7,3	3,4	+ 3,9	49,9	14,5	+ 35,4	+ 37,7 + 73,1
		$-\frac{6,0}{9,6}$	4,2	+ 1,8	6,8	10,5 8,0	- 3,7	+ 69,4
MARS	1977	9,3	6,8	+ 2,5	17,0	13,5	+ 8,9 + 3,5	+ 78,3 + 81,8
		- 6,1 - 5,3	7,8	$\frac{-1,7}{-3,1}$	17,0	15,6	+ 1,4	+ 83,2
AVRIL	1977	7,3	9,8	- 2,5	5,4	12,1	+ 15,8	+ 99,0 + 92,3
		11,3	10,1	+ 1,2	15,3	16,6	- 1,3	+ 91,0
MAI	1977	9,5	11,9	- 2,4 - 0,5	51,0 25,5	13,5	+ 37,5	+ 128,5 + 140,1
		15,2	13,7	+ 1,5	9,6	22,4	- 12,8	+ 127,3
JUIN	1977	13,9 15,3	15,2 16,1	- 1,3 - 0,8	39,8	17,5 15,6	+ 22,3	+ 149,6
		15,4	16,7	- 1,3	7,8	17,1	- 9,3	+ 144,3 + 135,0
JUILLET	1977	20,7	17,6 17,5	+ 3,1	10,0	14,7	- 4,7	+ 130,3
	, , , ,	15,8	18,4	- 2,6	15,5	23,5 12,8	- 8,0 + 26,3	+ 122,3 + 148,6
TOTAL					624,4	475,8	+148,6	THE STATE OF THE S